

CLAAS REMAN

Программа предоставления деталей из оборотного фонда CLAAS ORIGINAL







Преимущества CLAAS REMAN

- Более низкие цены за счёт оптимизации процессов и операций, связанных с логистикой
- Высокая надёжность благодаря такому же качеству, как у новых деталей, и предоставлению аналогичных гарантий
- Техническое усовершенствование за счёт непосредственного контакта с серийным производством
- Сокращение времени простоя благодаря возможности частичной замены компонентов в сборе непосредственно на месте
- Активная защита окружающей среды благодаря отсутствию необходимости в дорогостоящих и энергоёмких производственных процессах
- Сохранение стоимости машины CLAAS за счёт использования деталей в превосходном техническом состоянии
- Долгосрочная гарантия снабжения запасными деталями CLAAS ORIGINAL благодаря постоянно растущей номенклатуре



CLAAS REMAN

CLAAS REMAN - это обширная и постоянно совершенствуемая программа предоставления деталей из оборотного фонда CLAAS. В её рамках бывшие в употреблении и неисправные детали CLAAS ORIGINAL принимаются фирмой CLAAS и подвергаются обработке в промышленных условиях. Затем они предлагаются на рынке в качестве недорогой альтернативы новым деталям.

Производство каждой детали CLAAS ORIGINAL связано с использованием технологических ноу-хау и высококачественных материалов, а также с энергетическими затратами. Этим определяется стоимость деталей, которая должна быть сохранена и после неисправности. В промышленных условиях старые детали обрабатываются по определённой технологии, которая соответствует этапам серийного производства деталей. В отношении деталей CLAAS REMAN и новых деталей применяются одинаковые критерии качества.

В результате мы получаем компонент CLAAS REMAN, на 100 % сопоставимый по своим свойствам (качество, срок службы, гарантия, внешний вид) с серийной деталью – только при таком условии могут быть гарантированы оптимальная работоспособность и эксплуатационная надёжность деталей CLAAS REMAN.





Промышленная обработка старых деталей CLAAS ORIGINAL

1. Демонтаж и проверка

Возвращенные агрегаты полностью разбираются, а все отдельные детали проверяются на возможность дальнейшего использования.

2. Очистка и обработка

Отдельные детали очищаются от остатков грязи, смазки и сажи, к примеру, путем пескоструйной обработки, ультразвука и т.п. После чистки старые детали обрабатываются с целью их повторного использования с помощью как высокотехнологичных, так и классических методов, таких как шлифование или сверление.

3. Монтаж

При сборке из ранее подготовленных для повторного использования отдельных деталей изготавливаются детали CLAAS REMAN. Детали и изнашивающиеся части, непригодные для повторного использования, меняются на новые детали.

4. Заключительная проверка

Детали CLAAS REMAN после сборки подвергаются такой же проверке и контролю, как и детали CLAAS ORIGINAL.



Процесс CLAAS REMAN

Вы в качестве заказчика являетесь активным участником процесса CLAAS REMAN, успешная реализация которого возможна только при Вашей поддержке: Ваш дилер CLAAS закажет для Вас деталь CLAAS REMAN и установит ее по Вашему желанию на машину. Старая деталь будет отправлена в соответствии с установленным порядком на адрес CLAAS с целью обработки. Затем деталь REMAN будет доставлена в центр логистики CLAAS и предложена покупателям.



Мы благодарим Вас за проявленный интерес к программе CLAAS REMAN и гарантируем Вам надёжность всех операций!



Подробную информацию о CLAAS REMAN Вы можете получить у Вашего дилера CLAAS

claas.com